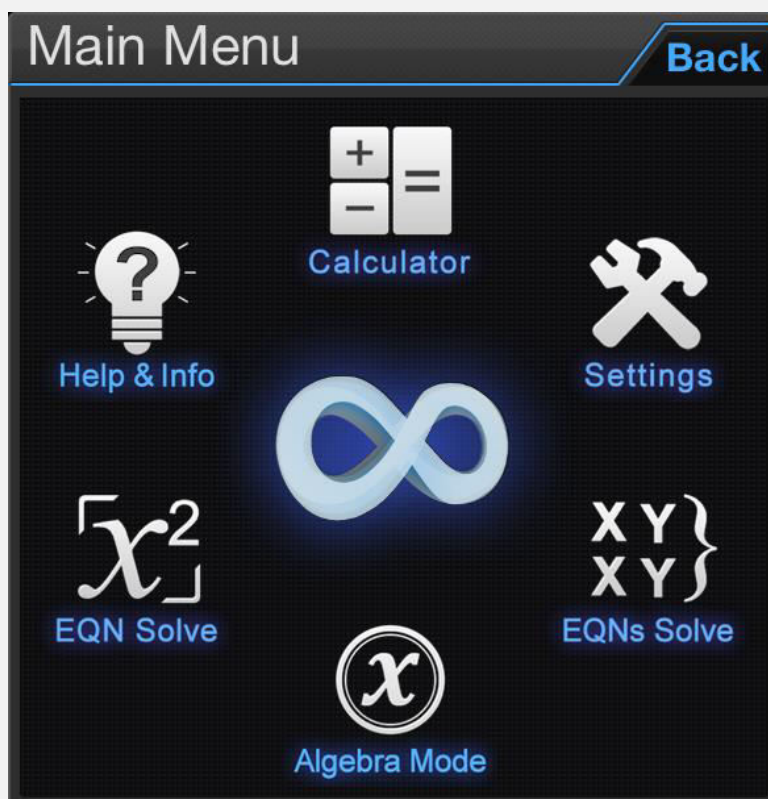


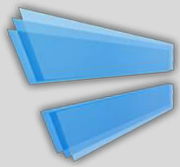
メインメニュー



メニューボタン(赤い部分)を押すと
メインメニューが開きます

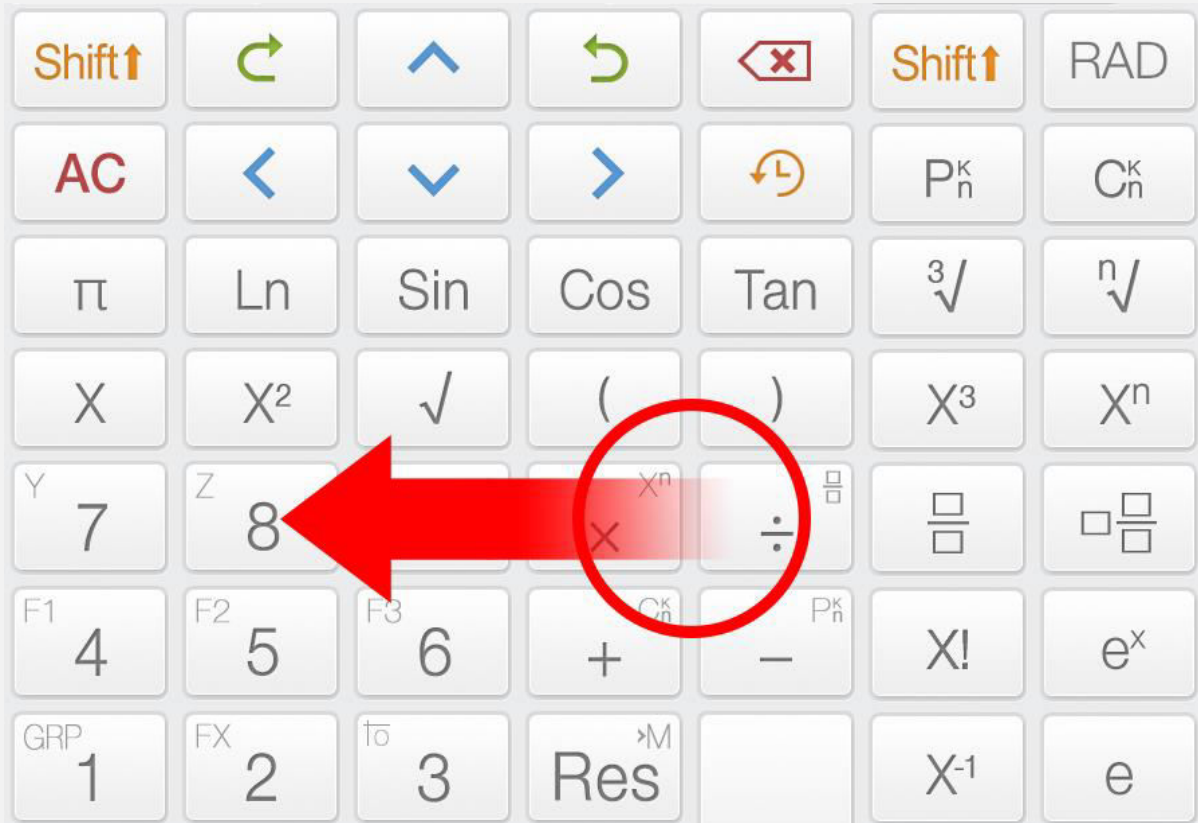


メインメニュー



キーボードスワイプ

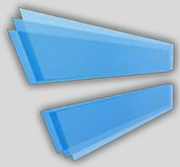
iPhone & iPad コンパクトモード



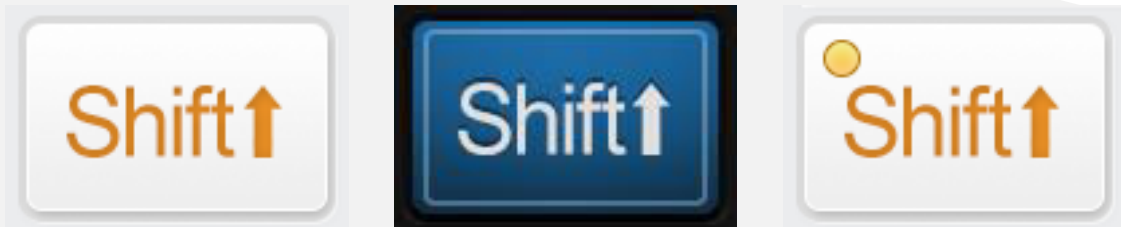
キーボードを横にスワイプして
各種の関数を表示させます



スワップボタン(赤い部分)でも
同じ操作になります



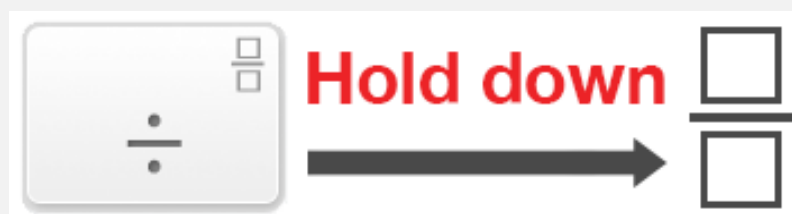
Shift キー



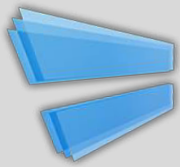
Shift↑ に続けてキーを押すことで
2 番目の機能の入力ができます



関数の Shift 操作



キーを長押しすると
2つ目の機能をすぐ使えます



式と履歴

Shift↑

式の履歴を開く

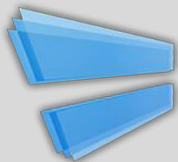
現在の結果を分数または度に変換する

0.333 → 1 / 3
7.505 → 7°30'18.000"

現在の結果を、指数表記
・ エンジニア記法
・ 2進数・8進数
・ 16進数形式で表示する

↔ □

履歴と数の表記の変換



方程式を解く

キー	機能
 OR 	“=”記号を入力
	式を解く (普通に押す)
	方程式を 連立1次式に分割する

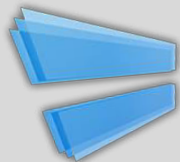
例

一般方程式

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x \left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

連立1次方程式

$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$



グラフ化 / プロット

キー	機能
<p>Graph</p> <p>または</p> <p>Shift↑ + GRP 1</p>	<p>現在の式をプロットする</p> <p>注意: 最初に式を入力してください</p>
<p>Oxy1 OR to 3</p>	<p>OXY ページを開く</p>

OXY ページの編集と操作

グラフを表示/非表示

スナップ

移動

拡大

縮小

削除

